付属品

箱の中には下記の付属品が入っていますのでお確かめください。

- 保証書
- サービス店名簿
- 取扱説明書(本書)

- 専用接続コード
- 取付ネジ
- エスカッション

保証書とアフターサービス

保証書について

- ●この製品には保証書が添付されています。
- ●所定事項の記入〈販売店印〉〈お買い上げ日〉および記載内容をお確かめのうえ、 大切に保管してください。
- ●万一故障した場合の無償修理期間は、お買い上げ日より1年間です。

アフターサービスについて

●調子が悪いときはまずこの説明書をもう一度ご覧になってお調べください。

保証期間中の修理は

⇒ 保証書の記載内容に基づいて修理いたします。 詳しくは保証書をご覧ください。

保証期間経過後の修理は

- 修理によって機能が維持できる場合はお客様の ご要望により有償修理いたします。
- ●当社はカーステレオの補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品) を製造打ち切り後6年間保有しています。
- ●保証期間中の修理など、アフターサービスについて不明な点は、お買い上げ店もしくは添付サービス店名簿に記載されている最寄りのお店にお申しつけください。

★三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内 2-2-3 (三菱電機ビル)

36

MITSUBISHI

CD/MDセンターユニット

型名

MC-W500

取扱説明書







MDLP

●お買い上げいただきありがとうございます。 この製品の機能を十分に活かして正しくお使 いいただくため、ご使用の前に、この取扱説 明書をよくお読みください。 お読みになったあとは大切に保管し、わから

お読みになったあとは大切に保管し、わからないことや不具合が生じたときもう一度ご覧ください。きっとお役にたちます。

●ご使用になる前にまず「安全上のご注意とお願い」をよくお読みください。

ご使用のまえに	
安全上のご注意とお願い	. 2
使用上のご注意	. 5
操作方法	
共通部の操作のしかた	. 8
いろいろな設定のしかた	10
ラジオ部の操作のしかた	12
CD部の操作のしかた	16
MD部の操作のしかた	19
他の機器の音声を聞く・・・・・・・・・・・	22
接続/取り付け	
接続のしかた	24
システム例	
取り付けかた	
その他	

故障かな?と思ったら ………29

付属品 ······36 保証書とアフターサービス ·····36

安全上のご注意とお願い

●ここに示しました注意事項は製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々へ の危害や財産への損害を未然に防止するためのものです。

また、注意事項は「警告」と「注意」の2つに区分しておりますが、それぞれの意味を下に示します。いずれも安全に関する重要な内容ですので必ずお守りください。

⚠警告

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。









(!

この表示記号は注意(警告を含む)を促す内容がある ことを表わしています。

業に 分解禁止 接触禁止 この表示記号は行為を禁止 する内容を表わしていま す。

この表示記号は行為を強制 したり指示する内容を表わ しています。

⚠警告



落雷に注意する

雷が鳴りだしたら、アンテナ線やオーディオなどに触れないでください。落雷による感電の危険性があります。



タコ足配線をしない

電源コードの被覆を切って、他の機器の電源を取ること は絶対にお止めください。電源コードの電流容量がオーバーし、火災の原因となります。



挿入口に異物を入れない

ディスク挿入口に異物を入れないでください。火災の原 因となります。



故障状態で使用しない

音が出ない、表示が出ないなどの故障状態で使用しない でください。事故・火災・感電の原因となります。



24Vで使用しない

本機は、DC12Vマイナス〇アース車専用です。24V車で使用しないでください。事故や火災などの原因となります。



⚠警告

異常が起きたら使用しない

万一、異物が入った・水がかかった・煙がでる・変な匂いがするなどの異常が起こりましたら、直ちに使用を中止し、必ずお買い上げの販売店またはサービス店名簿に記載されている最寄りのお店にご相談ください。そのままご使用になると事故・火災・感電の原因となります。



対禁止

運転操作を妨げる場所に取り付けない

本機をステアリング・シフトレバー・ブレーキペダル等 の運転に支障をきたす場所、同乗者に危険を及ぼす場所 には取り付けないでください。交通事故やけがの原因と なります。



保安部品のボルトやナットは使用しない

車体のボルトやナットを使用してアースをとるときは、 ステアリングやブレーキ系統等の保安部品のネジは使用 しないでください。事故などの原因となります。





分解、改造をしない

〈本機〉を分解したり、改造しないでください。 事故・火災・感電の原因となります。





指定以外のヒューズを使用しない

ヒューズを交換するときは、必ず指定のヒューズをご使用ください。指定以外のヒューズを使用すると、事故や 火災の原因となります。



取り付け、配線後の確認をする

取り付けと配線が終わったら、ブレーキやライト、ホーン、ウィンカーなどの電装品が元通り、正常に動作することをお確かめください。正常に動作しない状態で使用すると火災や事故の原因となります。





コード類はまとめておく

コード類は、運転操作の妨げとならないよう、まとめておくなどしてください。ステアリングやシフトレバー・ブレーキペダルなどに巻き付くと危険です。



作業中はバッテリーのマイナス 一端子を外すショート事故による感電やけがを防ぐためです。





安全な音量で使用してください

運転中の音量は、車外の音が聞こえる程度でご使用ください。車外の音が聞こえない状態で運転すると、事故の原因となることがあります。



注音

手や指のはさみ込みに注意してください 〈ディスク挿入口〉に手や指を入れないでください。 けがの原因となることがあります。



コード類はシートなどにはさみ込まないように してください

車体やねじ部分・シートレール等の可動部に配線をはさ み込まないように注意してください。断線やショートに より、事故や感電・火災の原因となることがあります。



車載用として以外は使用しないでください 感電やけがの原因となることがあります。





本機の通風孔や放熱板をふさがないでください 通風孔や放熱板をふさぐと内部に熱がこもり、火災の原 因となることがあります。





必ず付属の部品を指定通り使用してください 指定以外の部品を使用すると、機器内部の部品をいため たり、しっかりと固定できずに外れたりして危険です。



指定された取付要領とおりに接続してください・ 正規の接続を行わないと、火災や事故の原因となること があります。



使用上のご注意

取り付けに関して

- ●本機はDC12Vマイナスアース車用です。
- ●取り付けに際しては、「安全上のご注意とお願い」及び「取り付けかた」をよくお 読みのうえ作業してください。
- ●ご自分での取り付けが困難な場合は、販売店またはカーディーラーにご相談ください。

本体のお手入れ

●やわらかい布でから拭きしてください。汚れがひどいときは中性洗剤をうすめた水にやわらかい布を浸し固くしぼってからで使用ください。ベンジン・シンナー・化学ぞうきんは使用しないでください。表面が変質します。

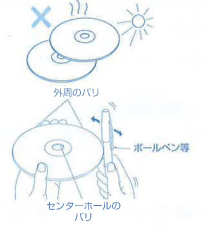
CD(ディスク)のお手入れ

- ●演奏する前に、ホコリやゴミ、指紋など市販のクリーニングクロスでよく拭きとってください。
- ディスクは内側から外側へ向かって拭いてください。
- ●ベンジン、アナログ式レコード盤用のクリーナー及びレンズクリーナーは使用しないでください。
- また、静電防止剤なども、逆にCDを傷めることがありますので、使用しないでください。

使用上のご注意

CD (ディスク) の取り扱いについて

- ●虹色に光っている面(印刷のない面)が記録面です。記録面に触れないように持ってください。またディスクには紙などを貼らないでください。
- ●真夏の炎天下に閉めきった車のシート、ダッシュボードの上などはかなりの高温になりますので、絶対に放置しないでください。
- ●新しいディスクを使用するときは、ディスクのセンターホールや外周部にバリが残っていないことを確認してください。バリが残っている場合には、ボールペンなどで取り除いてからで使用ください。 バリが残っているままで使用になると、ディスクが挿入できなかったり音とびの原因となります。



●ハート型や八角形など特殊形状のCDは、演奏できません。機器の故障の原因となりますので、使用しないでください。









CD-R/CD-RWIEDUT

- ●CD-R/CD-RWのレーベル面や記録面にシール・シート・テープなどを貼らないでください。
- ●CD-R/CD-RWは通常の音楽CDに比べ高温多温環境に弱く、一部のディスクは再生できない場合があります。また、ディスクに指紋や傷が付くと再生できない場合があります。
 - 一部のCD-R/CD-RWは長時間の車内環境において劣化するものがあります。
- ●CDレコーダーで記録したCD-R/CD-RWは、その特性・傷・汚れなどにより再生できない場合があります。
- ●ご使用になるCD-R/CD-RWは、ファイナライズ処理されたものに限ります。

規格外ディスクについて

規格外のCDを使用された場合には再生や音質の保証は致しかねます。

規格外のCDを再生した場合、下記の症状が発生することがあります。

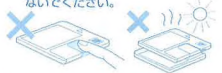
- (1) 再生時に雑音が混入する。また場合により音飛びする。
- (2) ディスクを認識せずエラーになる。
- (3) 1曲目を再生しない。
- (4) 頭出しに通常より時間がかかる。
- (5) 曲の途中から再生する。
- (6) 部分的に再生出来ない箇所がある。
- (7) 再生途中で操作できなくなる。
- (8) 誤表示する。

MD (ミニディスク) の取り扱いについて

●ミニディスク自体はカートリッジに収納されており、ゴミ等を気にせず手軽に取り扱えるようになっていますが、カートリッジの汚れやそり等により誤動作の原因となることがあります。

美しい音楽を楽しめるよう次のことにご注意ください。

- ◆シャッターを手であけないでください。
- ◆真夏の炎天下に閉めきった車のシート、ダッシュボードの上などはかなり の高温になりますので、絶対に放置し ないでください。



- ●本機は音楽MDの再生専用です。データ MDは使用できません。
- ●文字情報について

本機で表示できる文字はアルファベット、数字、カタカナで記録されているものに限ります。

こんなディスクの使用はおやめください

●次のようなディスクを使うと、本体内部にディスクが貼り付いて本体自体の故障の原因となったり、お客様の大切なディスクにもダメージを与えることがあります。

----- CD の場合

- ●CDに付着物が付いているものや、シールをはがしたあとにのりが付着している CDはラベル面をきれいに拭き取ってからご使用ください。
- ●レンタルCDなどでシールがめくれている CDは使用しないでください。
- ●お手持ちのCDに飾り用のラベルやシールを貼ったもの、またはラベルのはがれかかったCDは使用しないでください。 故障の原因となります。







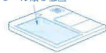
----- MDの場合 :

●ラベルのはがれに注意してください。ラベルのはがれかかったMDは使用しないでください。故障の原因となります。



●ラベルを貼り付ける時は所定の位置に正しく貼り付けてください。ラベルの重ね 貼りは行わないでください。

ラベル貼り位置



共通部の操作のしかた

●ボタン操作には「短押しと長押し」で2とおりの働きをするボタンがあります。 長押しの時は操作音が"ピピッ"と2回続けて鳴るまでボタンを押し続けてください。



● パワー(電源)オン/オフとソース切り換え

>> "ソース切換えボタン"を押す。

電源がオンになり、元に聞いていた状態を再生します。 押すごとに再生ソースが選択できます。

ラジオ→ CD→ MD ↑ AUX ← J

- ●CD、MDが入っていないときは、CD、MDは選択されません。
- **》 "ATT/OFFボタン" を長押しする**。 電源がOFFになります。

● 音量を一時的に下げる

>>> "ATT/OFFボタン"を押す。ATTを点滅表示し、音量が下がります。もう一度押すと、元の音量に戻ります。

● 音量の調整をする

音量は"ボリュームつまみ"で調整してください。

音量の調整	左へ回すと音が 小さくなります。	Ô	右へ回すと音が 大きくなります。
VOL(普量)	最小		最大

● 音質の調整をする

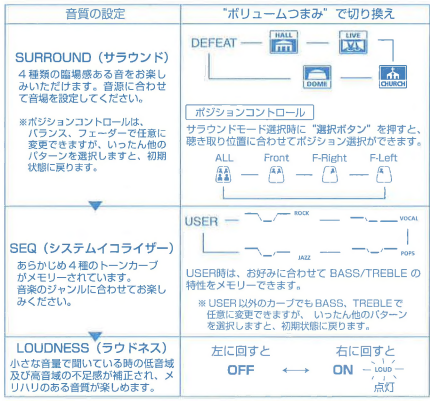
音質調整選択ボタンを押すごとに音質調整モードが次のように切り換わります。 調整したいモードを選んで、"ボリュームつまみ"で調整してください。

音質の調整	左へ回すと	右へ回すと
BASS (低音)		Ø ←→ † Ø 6
TREBLE (高音)		② ←→ † Ø 6 — - / Ţ ^{増大}
BALANCE (バランス)		日 ←→ 円 日 丘 /ター 右側に移動
FADER (フェーダー)		☑ ←→ 戸豆氏 /ター フロント側に移動

●音量/音質調整モードで7秒間何も操作しない時は、元のモードに戻ります。

● いろいろな音質の設定

SETボタンを押すごとに音質設定モードが次のように切り換わります。 設定したいモードを選んで、"ボリュームつまみ"で調整してください。



●いろいろな音質の設定で5秒間何も操作しない時は、元のモードに戻ります。

いろいろな設定のしかた



ここでは次のような項目を設定をすることができます。

時計設定	表示する時刻を設定します。			
ラジオエリア ご使用になる地域の放送局エリアに設定しておくと、ラー 受信時に放送局名を表示します。				
コントラスト 本機の取付け角度により、表示が見にくい場合に調整します 運転席から見やすいように設定してください。				
タイトルスクロール	タイトル表示の自動スクロール機能のON.OFF設定を 行います。			
外部入力調整	接続した外部機器の音量を、本機側で微調整することが できます。(AUX 1のみ)			

● 設定をする

- 1. "SETボタン"を長押しし、いろいろな設定モードに入ります。
- 2. "選択ボタン"で設定モードを選びます。
- 3. "ボリュームつまみ"で調整してください。
- 4. 調整終了後は "SETボタン" を押すと設定完了です。

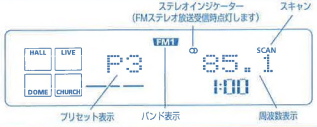
	選択ボタンで選ぶ	ボリュームつまみで調整する
7	時計(時)	右に回すと時桁が進みます。左に回すと戻ります。
	時計(分)	右に回すと分析が進みます。左に回すと戻ります。 「「「」」」「「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「
	RADIO AREA	NO AREA ホッカイドウートウホクーカントウーチュウブ オキナワーキュウシュウーシコクーチュウゴクーキンキ
	CONTRAST	左に回すと 右に回すと 右に回すと このトイト・19
	SCROLL	左に回すと 右に回すと 三 [] [] [] [] [] ()
	AUX-1 GAIN	左に回すと 右に回すと \mathbb{Z}

●時計調整以外は、15秒間何も操作しないで放置すると、元のモードに戻ります

ラジオ部の操作のしかた



表示の見方



● ラジオを聞くには

1 "ソース切換えボタン"を押し、ラジオモード(TUNER)を選択する

2 "バンド切換えボタン"を押す。

 $FM1 \longrightarrow FM2 \longrightarrow AM1 \longrightarrow AM2$

押すごとに切り換わる

● マニュアル/シーク選局する

》 "チューニングボタン" で聞きたい放送局に合わせる。

"チューニングボタン ▶▶ "	高い方へ受信周波数が変わる。
"チューニングボタン ▶ "	低い方へ受信周波数が変わる。
"チューニングボタン" を長押し	シーク選局となり、自動的に放送局を受信 すると停止する。

※AM選局時は車両のイルミネーション(ILL)スイッチに連動して自動的にストップ感度を下げて主に強い電波の放送局のみを受信するようになります。

●スキャン選局する

》 "スキャンボタン" を押す。

"プリセットボタン"にメモリーされている放送局を順次5秒間ずつ受信します。

(スキャン中はLCD表示部に "SCAN" が点灯します。)

希望局を受信中に再度"スキャンボタン"を押すとその放送局の受信状態になります。

メモリーのしかた

●プリセットメモリー

希望の放送局を受信中に任意の"プリセットボタン"の長押しでプリセットメモリーができます。「ピピッ」という操作音でメモリー完了です。

また、"プリセットボタン"を短押しで予めメモリーされている周波数を呼び出せます。プリセットメモリーは各バンドごとに6局ずつメモリーできます。

●オートメモリー

"スキャンボタン"を長押しで、自動的に電波の強い放送局から順番にプリセットメモリーに最大6局までメモリーされます。

(オートメモリー中はLCD表示部に"A-MEM"が点滅します。)

この時、元のメモリーされていた周波数は書き換わってしまいますのでご注意ください。 オートメモリー動作終了後はプリセットボタン1にメモリーされた放送局の受信状態 になります。

交通情報を聞く(ラジオ再生以外の時でも、使用できます)

>> "交通情報ボタン"を押す。

このボタンを押すと交通情報が受信できます。チューニングボタンで1620kHz、1629kHzが選択できます。もう一度押すと元の再生モードに戻ります。 (パワーオフ時でも使用できます。)

● ラジオエリア表示のしかた

いろいろな設定のしかた(P10)で、あらかじめ放送局エリアを設定しておくと、お使いになる地域の放送局を受信したとき、自動でその放送局を表示することができます。地域ごとの放送局名は、P32「放送局名一覧」をご覧ください。

》) "ディスプレイボタン" を押す。

周波数と放送局名を切り換えます。

放送局名が登録されていない場合、いったん " ----- " を表示後、周波数表示になります。

放送局名登録のしかた

! この操作は複雑です。安全のため走行中は絶対に操作を行わないでください。

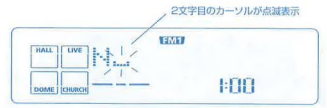


- 1 登録したい放送局を受信する。
- 2 ディスプレイボタンを長押しする。



3 ディスプレイボタンで文字の種類を選ぶ。 ディスプレイボタンを押すごとに入力文字が切り換わります。

4 ボリュームつまみで文字を選択し、チューニングボタンでカーソルを移動させます。この操作をくり返し、文字を入力していきます。



※文字入力の途中において15秒間放置した場合、確定されずに元の状態に戻ります。

5 入力完了後セットボタンで確定します。



- ●本機は32局分/最大10文字の放送局名を登録することができます。 32局以上入力しようとすると"FULL"が表示され、入力モードに入ることができません。
- ●全てスペース(空白)を入力すると名称削除となります。

文字配列表

●カタカナ

•/-	//3	/							
ア	1	ウ	I	才	カ	+	ク	ケ	
サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	1
ナ	=	ヌ	ネ	1	八	E	フ	^	ホ
マ	Ξ	4	X	Ŧ	ヤ	그	3		
ラ	リ	ル	レ		ワ	ヲ	ン		
ア	1	ゥ	I	オ	ヤ	ュ	3	ツ	
-	9	4.	(空白)						

●英大文字

3	大	XX	T.							
	A	В	C	D	E	F	G	H		J
I	K	L	M	N	0	P	Q	R	S	T
	U	V	W	X	Y	Z	(空白)			

●英小文字

8	b	C	ci	8	f	B	h	i	I
k	1	m	n	0	р	q	r	S	t
U	V	W	X	y	Z	(99)			

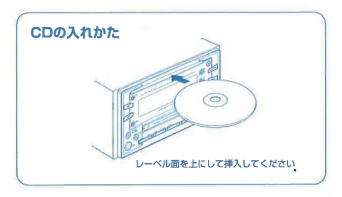
●数字・記号

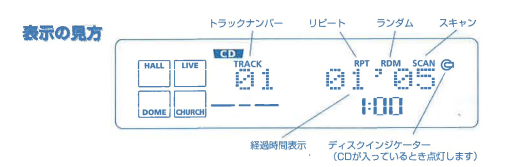
文文	7	하스							
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	M	#	\$	%	8	•	()	*
+		-	32	1	18	-	<	=	>
?	@		. 6	(理由)					

- ●本機は、「文字配列表」以外の文字・記号は入力できません。
- ●入力した放送局名をお買い上げ時の放送局名に戻すときは、リセットボタン(P29参照)を押します。このあと電源を入れてから、時計の設定や放送局メモリーなどの設定をやり直してください。

CD部の操作のしかた







●CDを聞くには

>> CDを挿入すると自動的に再生状態になる。

CDが本機内に装着されている場合は"ソース選択ボタン"を押し、CDを選ぶと再生します。

- **>>> CDを取り出す時は "イジェクトボタン" を押す**。 再生中にイジェクトボタンを押すとディスクが排出されます。
- **》** "トラック選択ボタン ▶▶ " または ▶◀ を短押しするとそれぞれ「トラック送り/戻し」ができる。

▶▶ または ▶◀ を押し続けると押している間は曲の「早送り/早戻し」状態になります。

リピートやランダムプレイをするには

》CD再生中 "プリセットボタン2(RPT)" を押す。

ボタンを押すとリピート(RPT)モードになります。 リピート(RPT)は、現在再生している曲(トラック)を繰り返し再生します。 再度押すと、解除します。

》CD再生中に "プリセットボタン3(RDM)" を押す。

ボタンを押すと**ランダム(RDM)プレイ**となり、ディスク内の曲(トラック)をランダム に選び出し再生します。

再度押すと、解除します。

ランダムプレイは無作為に曲(トラック)を選択していきますが、同じ曲(トラック)を 続けて再生することもあります。

19

● スキャン選曲するには

》 "スキャン(SCAN)ボタン"を押す。

現在再生している曲(トラック)の次の曲(トラック)から、順次「曲(トラック)の始めの10秒間」ずつ再生します。聞きたい曲(トラック)の再生中に再度 "スキャン(SCAN) ボタン" を押すと通常の再生状態になります。.

またスキャンはディスク内のすべての曲(トラック)を一巡するとスキャンは解除し通 常再生状態に戻ります。

● CDテキスト表示切り換え

》 CD再生中に "ディスプレイ(DISP)ボタン" を押す。

次のように表示が切り換わります。

CDテキスト表示



- ●CDテキストの記録されていないCDを再生した場合はLCD表示部にいったん "NO TITLE" と表示します。
- ●一度に表示できる文字数は10文字です。文字数が多い場合は自動的に左方向へ文字がスクロールし、先頭から10文字の表示になります。

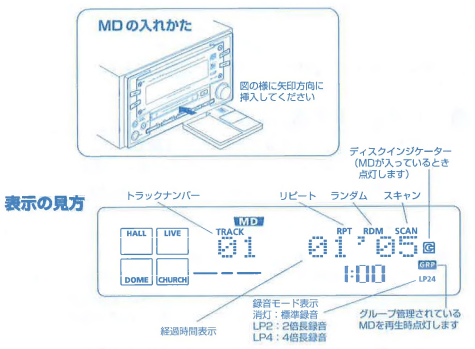
(P10のスクロール ON/OFF 設定によります)

● "プリセットボタン5(SCRL)" を押すとスクロール表示ができます。

! タイトル表示操作は安全運転の妨げになりますので、安全を充分に 確認したうえで操作を行ってください。

MD部の操作のしかた





MD部の操作のしかた つづき

● MDを聞くには

》 MDを挿入すると自動的に再生状態になる。

MDが本機内に装着されている場合は"ソース切換えボタン"を押し、MDを選びます。

≫ "MDを取り出す時は "イジェクトボタン" を押す。
再生中にイジェクトボタンを押すと再生中のMDが排出され、表示部に
"EJECT" と表示します。

*トラック選択ボタン ▶▶I ** または I◀◀ を短押しするとそれぞれ「トラック送り/戻し」ができる。

▶▶ または **|**◀▼を押し続けている間は、曲の「早送り/早戻し」状態になります。

●グループ管理されたMDを聞くには 本機はグループ管理されているMDを再生できます。

MDLPモードで録音して曲数が増えてしまった場合に、録音機側でアーティストやジャンルごとにグループ分けすることにより、選曲が簡単になります。

例えば、ジャンルごとにグループ分けしたMDの場合 (MD内に3グループ、40曲ある場合)



》 "グループボタン" を押すと、グループ選択ができる。 押すごとに次のグループの先頭曲にスキップします。

● プレイモードを選択するには

≫ MD再生中"プリセットボタン2(RPT)"を押す。 短期にではピート 原理してグリープリピートのプレイモードギ

短押しでリピート、長押しでグループリピートのプレイモードが選択できます。

リピート (RPT)	現在再生している曲(トラック)を繰り返し再生
グループリピート	現在再生しているグループ内の曲(トラック)のみを
(G-RPT)	順次繰り返し再生

》 MD再生中 "プリセットボタン3(RDM)" を押す。

短押しでランダム、長押しでグループランダムのプレイモードが選択できます。

ランダム (RDM)	ディスク内の曲(トラック)をランダムに選び出し再生
グループランダム	現在再生しているグループ内の曲(トラック)のみを
(G-RDM)	ランダムに選び出し再生

ランダムは無作為に曲(トラック)を選択していきますが、同じ曲(トラック)を続けて再生することもあります。

●グループリピート・グループランダムは、グループ管理されている曲を再生時のみ 選択可能です。

● スキャン/グループスキャン選曲するには

**スキャン(SCAN)ボタン"/プリセットボタン4(G-SCAN)を押す。

スキャン (SCAN)	現在再生している曲(トラック)の次の曲(トラック)から順次 「曲(トラック)の始めの10秒間」ずつ再生。 ・聞きたい曲(トラック)のところで再度"スキャンボタン"を押すと通常再生に戻る ・ディスク内の全ての曲(トラック)を一巡すると、スキャンは解除し通常再生に戻る
グループスキャン (G-SCAN)	現在再生している曲(トラック)の次のグループから順次「グループ内の先頭の曲(トラック)の始めの10秒間」ずつ再生。 ・聞きたいグループのところで再度"プリセットボタン4"を押すと通常再生に戻る ・ディスク内の全てのグループを一巡すると、グループスキャンは解除し通常再生に戻る

● タイトル表示の切り換え

●MDの文字情報が表示できます。 表示可能な文字種はアルファベット、数字、カタカナです。

●MD再生中に "ディスプレイボタン" を押すと次のように表示が切り換わります。



- ●文字情報の記録されていないMDを再生した場合はLCD表示部に いったん "NO TITLE" と表示します。
- ●一度に表示できる文字数は10文字です。文字数が多い場合は自動的に左方向へ文字がスクロールし、先頭から10文字の表示になります。

(P10のスクロール ON/OFF 設定によります)

- "プリセットボタン5(SCRL)"を押すとスクロール表示ができます。
- **!**タイトル表示操作は安全運転の妨げになりますので、安全を充分に 確認したうえで操作を行ってください。

21

他の機器の音声を聞く

!外部機器着脱の際は、本機の音量を絞ってください。 思わぬ大音量が流れ、事故の原因にもなります。

● フロントAUX端子を使って音声を聞くには

準備 フロントAUX端子にポータブル機器を接続します。



ソース 切換えボタン

「バンド 切換えボタン

AUX端子にポータブル機器を接続します。 適合するプラグは、ø3.5ステレオミニプラグです。

- 1 ソース切換えボタンを押し、AUXに合わせる。
- 2 バンド切換えボタンを押し、AUX-1 INに合わせる。



3 接続した機器の演奏を始める。

接続した機器に音量調節機能がある場合、FM放送時の音量と同程度に聞こえるように調節してください。

- ●FM放送の音量レベルと異なる場合は、10ページのAUX GAINで調節することが、 できます。
- ! ポータブル機器の電源を、車両のシガーライターから取っている場合に、車両ノイズが混入する場合があります。このような場合は、電池駆動でで使用いただくか、後面のAUXIN端子側に接続してで使用ください。

● 後面AUX IN端子を使って音声を聞くには

準備 後面AUX IN端子に市販のAV機器を あらかじめ接続しておきます。 市販のAV機器 (ナビ ゲーション、テレビ など)を接続します。



1 ソース切換えボタンを押し、AUXに合わせる。

2 バンド切換えボタンを押し、AUX-2 INに合わせる。



3 接続した機器の演奏を始める。

接続した機器に音量調節機能がある場合、FM放送時の音量と同程度に聞こえるように調節してください。

●接続ができる他の機器は、RCAの2チャンネル出力端子付のものを用意してください。

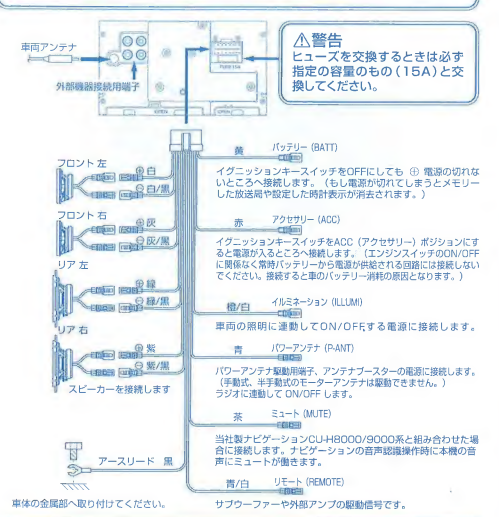
接続のしかた

⚠警告

- ◆ショート事故防止のためバッテリーのマイナス端子を外す。
- ◆左右や前後のスピーカー端子を共通にして接続しない。火災の原因となります。

注意

- ◆接続時は必ずエンジンを止めキーを抜いた状態で行ってください。
- ◆余った線は取付け時、車体へのかみこみを防ぐためビニールテープなどで束ねてく ださい。



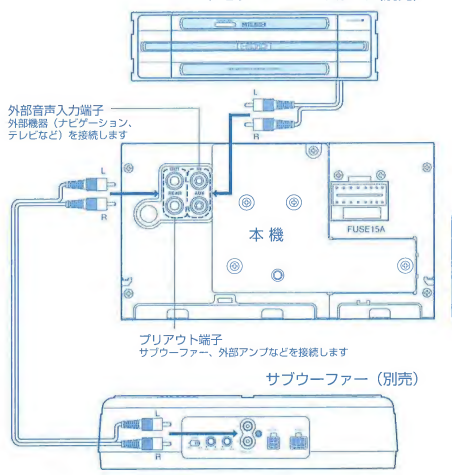
アクセサリー(ACC)電源リード線(赤)とバッテリー(BATT)電源リード線 (黄)は必ず指定の場所に接続し、同じところへまとめて接続しないでください。

システム例

●本機の外部音声入力端子にナビゲーション、プリアウト端子にサブウーファーシステムを接続する場合を示しています。

接続機器の電源等の配線は、それぞれの機器の取扱説明書を参照してください。

ナビゲーションシステム(別売)

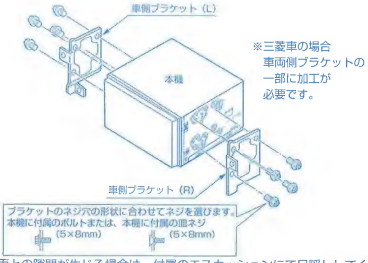


取り付けかた

● 取り付け例

トヨタ・日産・三菱車に取り付ける場合

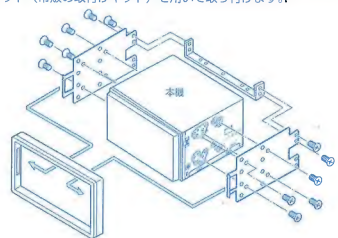
●既設の車側ブラケットを用いて取り付けます。 年式、車種、グレードにより、専用取り付けキット(市販の取付けキット)が必要 な場合がありますので別途販売店にご相談ください。



取付後、車両との隙間が生じる場合は、付属のエスカッションにて目隠ししてください。

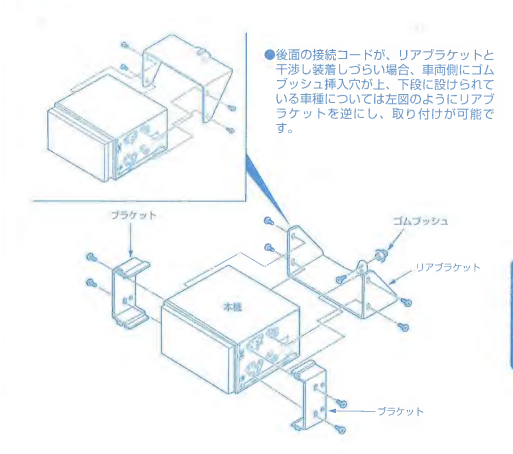
ホンダ車に取り付ける場合

●標準取付キット(市販の取付けキット)を用いて取り付けます。.



マツダ車に取り付ける場合

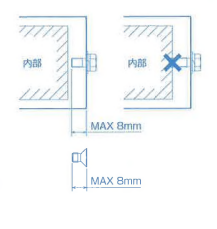
●標準取付キット(市販の取付けキット)を用いて取り付けます。



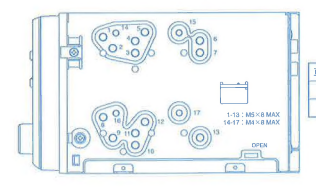
取り付けかた

● 取り付け上のご注意

- ●本機は水平~35°の範囲内で取り付けてください。(下図参照)取り付け角度が35°以上になると、音飛びの原因となりますので、あらかじめ取り付けになる車両の取り付け角度を確認してください。
- ■取り付けには、必ず付属のネジを正しくご使用ください。



● 取り付けネジ穴



車メーカー	記号		
トヨタ	1, 3, 7, 8, 11		
日産	2, 5, 9, 12, 13		

故障かな?と思ったら

下記に示します処理を行っても症状が直らないときは、配線や本体に異常が発生している可能性があります。お買い上げ店またはサービス店名簿に記載のお店にご相談ください。

	症状	原因	処 理
	電源が入らない。 動作しない。	接続コードが外れている。	各リード線のギボシ端子の接 続を確認してください。
	特定のチャンネルの音が出な い。	スピーカ接続が外れている。	スピーカリードの接続を 確認してください。
		フェーダーやバランスが 偏った調整になっている。	設定を確認してください。
共通部	・表示が出ない ・ボタンの操作ができない。	雑音などの影響で、内蔵のマイコンが誤動作している可能性がある。	ボールペンの先などでリセットボタンを押してください。 ・工場出荷時の状態に戻ります。 ・時刻、プリセットメモリーなどが消去されますので再設定してください。
		100 E	リセットボタン

	症状	原因	処 理
С	・CDが入らない。 ・MDが入らない。	ディスクインジケーターが 点灯している。	ディスクを取り出してください。
D		ディスクインジケーターが 点灯していない。	いったん、イジェクトボタン を押してください。
M D 部	音が飛ぶ。	取付け角度が35度以上になっている。	取付け角度を確認ください。
ΠÞ	同じ箇所で音が飛ぶ。	ディスクに傷、汚れなどがつ いている。	ディスクをお確かめください。
	ディスクを入れても音が出な い。	ディスクの傷、汚れなどのためデータが読み込めない。	ディスクをお確かめください。 なお、CD-R/RWをご使用の 場合はディスクの特性により 再生できない場合があります。

151	证 状	原达	処 埋
ラジオが	受信できない。	アンテナが伸びていない。	手動式の場合はアンテナを伸ばしてください。パワーアンテナの場合はアンテナ電源接続を確認してください。
部	シーク選局で放送局が受信できない。	放送局の電波が弱くストップ しない。	マニュアルで選局してください。

故障かな?と思ったら

● CD/MDのエラー表示について

表示	内容	
FOCUS ERR	フォーカスエラー(TOC情報読取不可)	
READ ERR	傷、汚れなどによる読み取り不可	
M-ERR	ローディング、イジェクト異常 ピックアップ位置異常	
ERR	電源系異常、内部通信異常、その他異常	

●CD、MDのキズ、汚れの程度によりすぐにエラーメッセージが出ない場合があります。 ディスクを挿入してもなかなか音が出ない時はCD、MDのキズ、汚れが原因と思われますので他のディスクと交換してください。

主な仕様

〈CD部〉

周波数特性5~20,000Hz高調渡率0.005% (1kHz 0dB)SN比96dBワウフラ測定限界以下

〈MD部〉

 周 波 数 特 性
 5~20,000Hz

 高 調 波 歪 率
 0.008% (1kHz 0dB)

 S N 比
 90dB

 ワ ウ・フ ラ ッ タ ー
 測定限界以下

〈ラジオ部〉

〈アンプ部〉

〈電源部〉

原 電 圧 DC14.4V (10.8V~15.6V使用可) 分 大 消 費 電 流 10A

〈寸法・質量〉

外 形 寸 法 178 (W) ×100 (H) ×150 (D) mm 量 2.0kg

※本機の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますがご了承ください。

※本機はドルビーラボラトリーズライセンシングコーポレーションの米国および外国特許に基づく許諾製品です。

放送局名一覧

	放送局名	場所	周 波 数
北海道(AIR-G' FMノースウェーブ NHK-FM ル ル	札 幌 "" 旭 川 北 見	80.4MHz 82.5MHz 85.2MHz 85.8MHz 86.0MHz
(F∑)	// // // //	函 带室 釧	87.0MHz 87.5MHz 88.0MHz 88.5MHz
北海道(AM)	NHK第1 "" STVラジオ NHK第2 HBCラジオ STVラジオオ STVラジジオ HBCラジオオカ STVラジジオ NHK第1 STVラジジオ NHK第2 "" NHK第2 "" STVラジジオ NHK第2 "" STVラジジオ NHK第2 "" STVラジジオ NHK第2 "" STVラジジオ NHK第2 "" NHK第2 "" STVラジジオ NHK第2 "" STVラジジオ NHK第2 "" STVラジジオ NHK第2 "" STVラジジオ NHK第2 "" "" STVラジジオ NHK第2 "" "" STVラジジオ NHK第2 "" "" STVラジジオ NHK第2 "" "" STVラジジオ NHK第2 "" "" STVラジジオ NHK第2 "" "" STVラジジオ NHK第2 "" "" STVラジジオ NHK第2 "" "" STVラジジオ NHK第2 "" "" STVラジジオ NHK第2 "" "" STVラジジオ NHK第2 "" "" STVラジジオ NHK第2 "" "" STVラジジオ NHK第2 "" "" NHK第2 "" NHK第2 NHK第3 NHK第2 NHK第3 NHK第3 NHK第3 NHK第3 NHK NHK NHK NHK NHK NHK NHK NHK	札釧帯旭函 化札旭室釧函 網室帯室帯 釧北旭帯札稚釧札網函名旭幌路広川館 見幌川蘭路館 走蘭広蘭広 路見川広幌内路幌走館寄川	567kHz 585kHz 603kHz 621kHz 639kHz 702kHz 747kHz 864kHz 864kHz 882kHz 900kHz 909kHz 945kHz 1,125kHz 1,125kHz 1,125kHz 1,125kHz 1,188kHz 1,197kHz 1,269kHz 1,269kHz 1,269kHz 1,368kHz 1,404kHz 1,440kHz 1,449kHz 1,494kHz 1,602kHz

	放送局名	場所	周波数
東北地方(FM)	FM岩手 DateFM エフエム青森 FM山形 ふくしまFM NHK-FM " FM秋田 NHK-FM	网络仙青山郡山 仙秋盛福青秋四台森形山形 台田岡島森田	76.1 MHz 77.1 MHz 80.0 MHz 80.4 MHz 81.8 MHz 82.1 MHz 82.5 MHz 82.8 MHz 83.1 MHz 85.3 MHz 86.0 MHz 86.7 MHz
東北地方 (AM)	" NHK第1 " IBC岩手放送 NHK第2 NHK第1 山形放放第1 山形放放第1 NHK放放第1 NHK放放第1 NHK常之 青北以形形成第2 青北以形形形成。 NHK第2 AFN NHK第2 AFN MHK第2	医山盛秋仙 山秋青仙青仙 福盛福秋山三福田 岡形岡田台 形田森台森台 島岡島田形沢島	531kHz 540kHz 684kHz 774kHz 891kHz 918kHz 936kHz 963kHz 1,089kHz 1,233kHz 1,260kHz 1,323kHz 1,386kHz 1,458kHz 1,503kHz 1,503kHz 1,503kHz 1,503kHz
関東地方(FM)	インターFM レディオ・ベリー 放送大学 BAY-FM FM-FUJI 放送大学 NACK 5 TOKYO FM NHK-FM "	東宇東船三 前さ東宇千 の 京宮京橋峠 橋は京宮葉	76.1 MHz 76.4 MHz 77.1 MHz 78.0 MHz 78.6 MHz 78.8 MHz 79.5 MHz 80.0 MHz 80.3 MHz 80.7 MHz

●漢字の放送局名は、カナ表示となります。 また、表に記載の放送局名と本機での表示内容が一部異なる場合があります。

	放送局名	場所	周 波 数
関東地方(J-WAVE NHK-FM " " " FMヨコハマ	東前横東水横京橋浜京戸浜	81.3MHz 81.6MHz 81.9MHz 82.5MHz 83.2MHz 84.7MHz
(F≥)	NHK-FM FM群馬	さいたま前橋	85.1MHz 86.3MHz
関東地方(AM)	NHK第1 NHK第2 AFN TBSラジオ 文化放送 茨城放送 ニッポン放送 ラジオ日本 栃木放送	東 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	594kHz 693kHz 810kHz 954kHz 1,134kHz 1,197kHz 1,242kHz 1,422kHz 1,530kHz
中部地方 (FM)	FM福井 FM新潟 ZIP FM FM Port K-MIX RADIO-i FM長野 岐阜FM FM石川 FM AICHI NHK-FM "" FMともJI NHK-FM	福新名新静名美高金 名富 金新名富坊 福生井潟屋潟岡屋原山沢 屋山 沢潟屋山峰 井島	76.1 MHz 77.5 MHz 77.5 MHz 79.0 MHz 79.2 MHz 79.5 MHz 80.0 MHz 80.5 MHz 80.7 MHz 81.5 MHz 82.2 MHz 82.3 MHz 82.5 MHz 82.7 MHz 83.0 MHz 83.4 MHz
	11 11 11	岐 長 甲 静	83.6MHz 84.0MHz 85.6MHz 88.8MHz

	放送局名	場所	周 波 数
中部地方(AM)	NHK第1 北YBS第1 北HK # 本分野 1 福NHK # 本分野 1 福NHK # 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	静富名富甲長 新福静名福甲富 名長金新金 名金静岐長福新西山 古 古 古 古 古 古 医乳内畸胎 湯井岡屋井府山 屋野沢潟沢 屋沢岡阜野井潟	639kHz 648kHz 729kHz 738kHz 765kHz 819kHz 837kHz 864kHz 882kHz 909kHz 927kHz 1,035kHz 1,053kHz 1,053kHz 1,107kHz 1,116kHz 1,116kHz 1,224kHz 1,332kHz 1,332kHz 1,386kHz 1,404kHz 1,467kHz 1,521kHz 1,539kHz
近畿地方(FM)	// FM CO・CO・LO E-Redio Kiss-FM KOBE FM三重 FM802 NHK-FM // // fm osaka NHK-FM // // // c-STATION Kiss-FM KOBE	甲 生滋姫 大 京大和大 神奈大京神 駒 津 津 歌 即良阪都戸山賀路 阪 都津山阪 戸良阪都戸	1,602kHz 76.5kHz 77.0kHz 77.0kHz 78.9kHz 80.2kHz 81.8kHz 82.8kHz 84.0kHz 84.7kHz 85.1kHz 86.5kHz 87.4kHz 89.4kHz

4	放送局名	場所	周波数
近畿地方(ラジオ関西 NHK第1 " NHK第2 ABCラジオ KBS京都	神京大 " " 家	558kHz 621kHz 666kHz 828kHz 1,008kHz 1,143kHz
A M)	MBSラジオ ラジオ大阪 和歌山放送	大阪"和歌山	1,179kHz 1,314kHz 1,431kHz
中国地方(FM)	FM岡山 エフエム山陰 広島FM FM山口 NHK-FM " " エフエム山陰 NHK-FM	岡松広山松山 鳥浜広岡山江島口江口 取田島山	76.8MHz 77.4MHz 78.2MHz 79.2MHz 84.5MHz 85.3MHz 85.8MHz 86.6MHz 88.3MHz 88.7MHz
中国地方(AM)	NHK第1 // NHK第2 山口放送送 NHK第1 // NHK第1 中国放送 NHK第1 中国放送 NHK第2 // Light L	"山広周米下 広鳥松広鳥 山岡"山松"口島南子関 島取江島取 口山"口江	603kHz 675kHz 702kHz 765kHz 900kHz 1,026kHz 1,071kHz 1,125kHz 1,296kHz 1,350kHz 1,368kHz 1,368kHz 1,377kHz 1,386kHz 1,494kHz 1,575kHz 1,593kHz
四国地方 (FM)	FM香川 FM愛媛 FM徳島 FM高知 NHK-FM	高松徳高徳	78.6MHz 79.7MHz 80.7MHz 81.6MHz 83.4MHz

	放送局名	場所	周 波 数
置党(上)	NHK-FM //	高高松知山	86.0MHz 87.5MHz 87.7MHz
四国地方	高知放送 NHK第1 " " NHK第2 南海放送	高徳松高高松田島山知松山	900kHz 945kHz 963kHz 990kHz 1,035kHz 1,116kHz
(AM)	NHK第2 四国放送 NHK第1 西日本放送 NHK第2	高徳高 似 山	1,152kHz 1,269kHz 1,368kHz 1,449kHz 1,512kHz
	Love FM FM中九州	福岡熊本	76.1MHz 77.4MHz
九州	FM佐賀 CROSS FM SMILE-FM FM鹿児島 FM福岡	佐福 長鹿福 福 岡崎島岡	77.9MHz 78.7MHz 79.5MHz 79.8MHz 80.7MHz
地方(FM	NHK-FM FM宮崎 NHK-FM "	佐宮長福熊	81.6MHz 83.2MHz 84.5MHz 84.8MHz 85.4MHz
	// // // // FM大分 NHK-FM	鹿児島北九州佐世保宮 分 //	85.6MHz 85.7MHz 86.0MHz 86.2MHz 88.0MHz 88.9MHz
九州地方	NHK-第1 // //	宮庭島岡分	540kHz 576kHz 612kHz 639kHz
(AM)	// // NHK第2	長崎熊本	684kHz 756kHz 873kHz

	放送局名	場所	周 波 数
九州地	宮崎放送 NHK第1 NHK第2 大分放送 南日本放送 熊本放送	宮佐福大隼熊	936kHz 963kHz 1,017kHz 1,098kHz 1,107kHz
方 (A	長崎放送 RKBラジオ NHK第2	長福岡長	1,233kHz 1,278kHz 1,377kHz
M	ル KBCラジオ NHK第2 ル AFN	鹿児島 岡分崎保	1,386kHz 1,413kHz 1,467kHz 1,467kHz 1,575kHz
沖縄 (丘区)	FM沖縄 NHK-FM AFN沖縄	那 顯沖 縄	87.3MHz 88.1MHz 89.1MHz
沖縄(AM)	NHK第1 AFN 琉球放送 ラジオ沖縄 NHK第2	沖 # 那 弱 #	549kHz 648kHz 738kHz 864kHz 1,125kHz